

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-201-10		類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 安曇川	地点名 川合橋
項目		(01)	(02)			
採取月日		5/14	11/12			
採取時刻		11:20	10:02			
一般項目						
天候		04	02			
気温	(°C)	19.8	13.0			
水温	(°C)	14.6	10.2			
流量	(m ³ /s)	0.63	0.52			
採取位置		01	01			
採取水深	(m)	0.1	0.1			
全水深	(m)	0.2	0.2			
透明度	(m)					
生活環境項目						
pH		7.3	6.8			
DO	(mg/L)	10	11			
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5			
COD	(mg/L)	0.8	0.6			
SS	(mg/L)	< 1	< 1			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	2.3E+02			
「n-ヘキサ」抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)	0.14	0.13			
全燃	(mg/L)	0.007	0.008			
全亜鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001			
ノニルフェノール	(mg/L)	< 0.0006				
LAS	(mg/L)	< 0.0006				
健 康項目						
カドミウム	(mg/L)					
金・ジアン	(mg/L)					
鉛	(mg/L)					
六価クロム	(mg/L)					
ヒ素	(mg/L)					
総水銀	(mg/L)					
アルキル水銀	(mg/L)					
PCB	(mg/L)					
ジクロロメタン	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチル	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-201-10	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 安曇川	地点名 川合橋
採取時刻		(01) 5/14	(02) 11/12			
採取月日		11:20	10:02			
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)					
トリクロロエチレン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
チウラム	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					
ふつ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)					
要監視項目						
クロロホルム	(mg/L)					
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
イソキサチオノン	(mg/L)					
ダイアジノン	(mg/L)					
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)					
イソブロチオノン	(mg/L)					
オキシン・鋼	(mg/L)					
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)					
プロピサミド	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)					
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)					
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)					
クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)					
トルエン	(mg/L)					
キシリソ	(mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-201-10	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 安曇川	地点名 川合橋
項目	(01)	(02)				
採取月日	5/14 11:20	11/12 10:02				
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						
アンチモン (mg/L)						
塩化ビニルモノマー (mg/L)						
エビクロロヒドリン (mg/L)						
全マンガン (mg/L)						
ウラン (mg/L)						
フェノール (mg/L)						
ホルムアレーティド (mg/L)						
4-テオクチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)						
銅 (mg/L)						
鉄 (mg/L)						
マカン (mg/L)						
クロム (mg/L)						
その他項目						
アミニニア性窒素 (mg/L)						
無機性ソルブ (mg/L)						
クロロフルオロ (μg/L)						
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)	> 30	> 30				
濁度 (度)						
Clイオン (mg/L)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブロジクロロメタ生成能 (mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能 (mg/L)						
プロモホルム生成能 (mg/L)						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号 26-201-02		類型 調査年度 2014	調査区分 0	水域名 安曇川	地点名 京都府・滋賀県境界点
項目	(01)				
採取月日	11/12				
採取時刻	12:00				
一般項目					
天候	02				
気温	(℃) 11.1				
水温	(℃) 10.5				
流量	(m ³ /s) 0.07				
採取位置	01				
採取水深	(m) 0.0				
全水深	(m) 0.1				
透明度	(m)				
生活環境項目					
pH	6.9				
DO	(mg/L) 10				
BOD	(mg/L) < 0.5				
COD	(mg/L) 0.6				
SS	(mg/L) < 1				
大腸菌群数 [n-ヘキサ]抽出物質	(MPN/100mL) 1.7E+02				
全窒素	(mg/L) 0.11				
全燃	(mg/L) 0.007				
全亜鉛	(mg/L) < 0.001				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
健 康項目					
カドミウム	(mg/L)				
金・アン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタ	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチル	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチル	(mg/L)				

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-201-02	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 安曇川	地点名	
						京都府・滋賀県境界点	
採取月日		(01)					
採取時刻		11/12					
1,1-ヒドロキシエタノール		12:00					
1,1,2-トリクロロエタノール		(mg/L)					
トリクロロエチレン		(mg/L)					
テトラクロロエチレン		(mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)					
チウラム		(mg/L)					
シマジン		(mg/L)					
チオベンカルブ		(mg/L)					
ベンゼン		(mg/L)					
セレン		(mg/L)					
硝酸性窒素		(mg/L)					
亜硝酸性窒素		(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)					
ふつ素		(mg/L)					
ほう素		(mg/L)					
1,4-ジオキサン		(mg/L)					
要監視項目							
クロロホルム		(mg/L)					
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)					
1,2-ジクロロヘンゼン		(mg/L)					
イソキサチオノン		(mg/L)					
ダイアジノン		(mg/L)					
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)					
イソブロチオラン		(mg/L)					
オキシン・鋼		(mg/L)					
クロロタロニール(TPN)		(mg/L)					
プロピサミド		(mg/L)					
EPN		(mg/L)					
ジクロルボックス(DDVP)		(mg/L)					
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)					
イプロベンゾス(IPB)		(mg/L)					
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/L)					
トルエン		(mg/L)					
キシリソ		(mg/L)					
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-201-02	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 安曇川	地点名 京都府・滋賀県境界点	
採取月日		(01)					
採取時刻		11/12 12:00					
ニッケル		(mg/L)					
モリブデン		(mg/L)					
アンチモン		(mg/L)					
塩化ビニルモノマー		(mg/L)					
エビクロロヒドリン		(mg/L)					
全マンガン		(mg/L)					
ウラン		(mg/L)					
フェノール		(mg/L)					
ホルムアレーティド		(mg/L)					
4-テオクチルフェノール		(mg/L)					
アニリン		(mg/L)					
2,4-ジクロロフェノール		(mg/L)					
特殊項目							
フェノール類		(mg/L)					
銅		(mg/L)					
鉄		(mg/L)					
マカン		(mg/L)					
クロム		(mg/L)					
その他項目							
アミニニア性窒素		(mg/L)					
無機性ソルブ		(mg/L)					
クロロフルオロカーボン酸		(μg/L)					
電気伝導度		(μS/cm)					
透視度		(cm)		> 30			
濁度		(度)					
Clイオン		(mg/L)					
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					
トリハロメタン生成能		(mg/L)					
クロロホルム生成能		(mg/L)					
ブロジクロロメタ生成能		(mg/L)					
ジブロクロロメタ生成能		(mg/L)					
プロモホルム生成能		(mg/L)					

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-201-03	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 大見川合流後	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			10:00	10:33		11:05	11:12	
一般項目								
天候			02	04	04	02		
気温	(°C)		22.3	15.2	24.0	12.2		
水温	(°C)		13.9	18.1	19.3	10.7		
流量	(m ³ /s)		0.39			0.42		
採取位置			01	01	01	01		
採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)		0.3	0.3	0.5	0.2		
透明度	(m)							
生活環境項目								
pH			7.2			7.1		
DO	(mg/L)		9.8			10		
BOD	(mg/L)		< 0.5			< 0.5		
COD	(mg/L)		0.9			1.0		
SS	(mg/L)		< 1			< 1		
大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.3E+03			1.30E+03		
「n-ヘキサ」抽出物質	(mg/L)							
全窒素	(mg/L)		0.28			0.31		
全燃	(mg/L)		0.020			0.015		
全亜鉛	(mg/L)		< 0.001			< 0.001		
ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.0006					
LAS	(mg/L)		< 0.0006					
健 康項目								
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003			< 0.0003		
全ジアン	(mg/L)		ND			ND		
鉛	(mg/L)		< 0.005			< 0.005		
六価クロム	(mg/L)		< 0.02			< 0.02		
ヒ素	(mg/L)		< 0.005			< 0.005		
総水銀	(mg/L)		< 0.0005			< 0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)							
PCB	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002			< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0002			< 0.0002		
1,2-ジクロロタ	(mg/L)		< 0.0004			< 0.0004		
1,1-ジクロロチ	(mg/L)		< 0.01			< 0.01		
シス-1,2-ジクロロチ	(mg/L)		< 0.004			< 0.004		

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-201-03	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名		地点名 大見川合流後	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取時刻			10:00	10:33	< 0.1	11:05	11:12	
1,1,1-トリクロロエタノン		(mg/L)			< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタノン		(mg/L)			< 0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)			< 0.003			
テトラクロロエチレン		(mg/L)			< 0.001			
1,3-ジクロロベンツ		(mg/L)			< 0.0002			
チウラム		(mg/L)			< 0.0006			
シマジン		(mg/L)			< 0.0003			
チオベンカルブ		(mg/L)			< 0.002			
ベンゼン		(mg/L)			< 0.001			
セレン		(mg/L)			< 0.002			
硝酸性窒素		(mg/L)			0.25			
亜硝酸性窒素		(mg/L)			< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)			0.26			
ふつ素		(mg/L)			< 0.08			
ほう素		(mg/L)			< 0.1			
1,4-ジオキサン		(mg/L)			< 0.005			
要監視項目								
クロロホルム		(mg/L)						
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)						
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)						
1,2-ジクロロヘンゼン		(mg/L)						
インキサチオニン		(mg/L)						
ダイアジン		(mg/L)						
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)						
イソブロチオラン		(mg/L)						
オキシン・鋼		(mg/L)						
クロロタロニール(TPN)		(mg/L)						
プロピミド		(mg/L)						
EPN		(mg/L)						
ジクロルボス(DDVP)		(mg/L)						
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/L)						
イプロベンゾス(IPB)		(mg/L)						
クロロニトロフェン(CNP)		(mg/L)						
トルエン		(mg/L)						
キシレン		(mg/L)						
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)			< 0.006			

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-201-03	類型	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 安曇川		地点名 大見川合流後	
					(01)	(02)	(03)	(04)
採取月日			5/28	6/11	8/6	11/12		
採取時刻			10:00	10:33	11:05	11:05		
ニッケル	(mg/L)	< 0.005			< 0.005			
モリブデン	(mg/L)	< 0.007			< 0.007			
アンチモン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			
塩化ビニルモノマー	(mg/L)							
エビクロロヒドリン	(mg/L)							
全マンガン	(mg/L)							
ウラン	(mg/L)							
フェノール	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			
ホルムアレーティド	(mg/L)	< 0.1			< 0.1			
4-テオクチルフェノール	(mg/L)							
アニリン	(mg/L)							
2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L)							
特殊項目								
フェノール類	(mg/L)							
銅	(mg/L)							
鉄	(mg/L)							
マカン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
その他項目								
アミニニア性窒素	(mg/L)							
無機性ナトリウム	(mg/L)							
クロロフルオロカーボン酸	(μg/L)							
電気伝導度	(μS/cm)							
透視度	(cm)	> 30			> 30			
濁度	(度)							
Clイオン	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
トリハロメタン生成能	(mg/L)							
クロロメターン生成能	(mg/L)							
クロロホルム生成能	(mg/L)							
ブロジクロロメタ生成能	(mg/L)							
ジブロクロロメタ生成能	(mg/L)							
プロモホルム生成能	(mg/L)							